

FORMATION
Pilote

COMMUNICATIONS VFR-IFR

(Matière : JAR/FCL/090)

PATRICK VACHER



-621-186-1



CÉPADÈS
EDITIONS

Sommaire

1. Définitions	5
1.1 Compréhension et signification des termes associés	5
1.2 Abréviation de contrôle de la circulation aérienne	7
1.3 Groupes du code Q utilisés fréquemment lors de communications radio air/sol	32
1.4 Catégories de messages	32
2. Procédures opérationnelles générales	37
2.1 Transmission des lettres	37
2.2 Transmission des nombres (y compris l'information de niveau)	37
2.3 Transmission de l'heure	41
2.4 Technique de transmission	41
2.5 Phrases et mots standards (inclusant la phraséologie radiotéléphonique)	43
2.6 Indicatifs radiotéléphoniques des stations aéronautiques incluant l'utilisation des indicatifs abrégés.....	46
2.7 Indicatifs radiotéléphoniques des aéronefs incluant l'utilisation des indicatifs abrégés	48
2.8 Transfert de communication	49
2.9 Procédures d'essai radio incluant l'échelle de lisibilité	53
2.10 Conditions de collationnement et d'accusé de réception	54
2.11 Phraséologie du contrôle radar	58
2.12 Changement de niveau et compte rendu (Communications IFR)	58
3. Termes appropriés aux informations météorologiques	63
3.1 Météo sur l'aérodrome	63
3.2 Prévisions météorologiques	63
4. Actions à entreprendre en cas de panne de communications	67
4.1 Notification des interruptions de communications	69

5. Procédures d'urgence et de détresse	71
5.1 Détresse	71
5.2 Urgence	75
5.3 PAN médical	77
6. Principes généraux de la propagation des ondes VHF et allocation des fréquences	79
6.1 Utilisation des fréquences inférieures à 30 MHz	79
6.2 Utilisation des fréquences supérieures à 30 MHz	81
7. Code morse (communications IFR)	95
8. Expressions conventionnelles	97

Photo de couverture : « Cockpit A3XX » photo Aerospatiale Matra Airbus.